

RX-2000

日立油圧式リーダレス型基礎機械

狭い現場でもリーダーなしで

フロントの先端が常に垂直に垂直に動くように第2第3アームをコンピューターが軌道制御。これによりブームとアームを複合操作する必要が無く、レバー一本で正確にフロントの垂直昇降が簡単に操作出来るのでアースオーガやパイプロ工等に使用される事で知られています。



ダウンザーホールハンマーでの掘削に対応

RX2000 を使った施工にはアースオーガやパイプロ工が知られていますが弊社ではダウンザーホールハンマーを使用した施工を取り入れることで、岩盤掘削を可能にしました。

2016年現在で約100現場程度施工を完了している安定のある施工法です。

削孔径はφ250mmからφ650mmまで対応出来、削孔深度は削孔径により10m～6m掘削可能です。

本体

全装備重量(t)	18.9
接地圧(kg/cm ²)	0.45
輸送時全長(mm)	8,610
輸送時全幅(mm)	2,850
輸送時全高(mm)	2,850
原動機型式	いすゞ6BD1T
原動機定格出力(PS/rpm)	125/2,000
登坂能力(%)	70

油圧オーガユニット

重量(t)	高さ×幅×高さ(m)
1.25	1.56×1.99×1.84

ツールの重量

DHハンマー	φ250mm:500kg φ650mm:2000kg
カバーロッド	700kg

